Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/614,505	HILTON ET AL.							
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
son t dinh	2824							

		IS	SUE (LASSIF	ICATION									
OF	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
365	158	365	63	189.07										
INTERNATIONA	AL CLASSIFICATION													
G 1 1 C	11/00													
	1													
	1													
	1													
	1													
(Assista		//// Son T.		Total Claims All	Total Claims Allowed: 22									
کر Legal Instri	<i>UMIJOT (04)</i> uments Examiner) (pate)	(Pi	Primary Frimary Examine	xaminar	O.G. Print Claim(s)	O:G Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1:47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62		-	92			122			152			182
3	3			33			. 63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65	<u></u>		95			125			155			185
6	6			36			66			96			126		_	156			186
7	7			. 37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133		_	163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15		4	45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166		·	196
17	17			47			77			107	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		137			167			197
18	18			48			78			108			138		_	168			198
19	_19			49			79			109			139		-	169			199
20	20			50			80			110			140			170			200
21	21			51			81			111			141			171		-	201
_22	22			52			82			112			142			172			202
	23			53	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58	***************************************		88			118			148			178		_	208
	29			59	100000000000000000000000000000000000000		89			119			149			179			209
	30			60			90			120			 -			180			210